

HDC CFM 24 7F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Użytkownik ma do dyspozycji mocne ramy modułowe CR24 wykonane z poliwęglanów i odlewu cynkowego. Ramy są tak skonstruowane, aby można było zamontować 7 pojedynczych modułów lub odpowiednie moduły podwójne. Ramy CR24 są dostosowane do obudów w rozmiarze 8.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, rama ConCept
Nr zam.	1983900000
Typ	HDC CFM 24 7F
GTIN (EAN)	4032248689033
Ilość	1 Szt.

HDC CFM 24 7F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	111 mm	Głębokość (cale)	4,37 inch
Masa netto	103 g	Szerokość	34 mm
Szerokość (cale)	1,339 inch	Wysokość	35 mm
Wysokość (cale)	1,378 inch		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny srebrno-szary

Dane ogólne

Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	rama ConCept
Wielkość konstrukcyjna	8	tworzywo	odlew ciśnieniowy cynkowy

wymiary

Szerokość	34 mm	długość cokołu	111 mm
wysokość gniazda	35 mm		

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	moment dokręcający maks. złącze PE	1,5 Nm
moment dokręcający min. złącze PE	0,5 Nm		

wersja

Wielkość konstrukcyjna	8	tworzywo	odlew ciśnieniowy cynkowy
------------------------	---	----------	---------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E92202

Karta katalogowa

HDC CFM 24 7F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[WSCAD](#)